

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

Nomor Responden :

KUESIONER PENELITIAN FOOD LOSS AND WASTE PADA SEKTOR RUMAH TANGGA SAAT PANDEMI COVID-19 DI JAKARTA BARAT

INFORMED CONSENT

Kami dari mahasiswa Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul saat ini sedang mengumpulkan data untuk melakukan penelitian mengenai *Food Loss and Waste* Rumah Tangga di Wilayah Jakarta Barat. Oleh karena itu, kami ingin meminta waktu anda untuk bersedia melakukan wawancara mengenai karakteristik rumah tangga, kondisi sosial ekonomi, dan perilaku *food loss and waste*. **Jawaban yang anda berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian.** Perlu saya informasikan bahwa ketersediaan anda dalam wawancara ini bersifat sukarela.

Jakarta, 2021

Saya Setuju Untuk di Wawancara

()

A. Karakteristik Manajer Rumah Tangga

1. Nama :
2. Usia :
3. Tempat/ Tanggal Lahir :
4. No. Hp :
5. Alamat :
6. Kelurahan.....Kecamatan.....
Jenis Kelamin :
a) Laki-Laki
b) Perempuan

7. Tipe Manajer Rumah Tangga : a) Ibu
b) Bukan Ibu

B. Karakteristik Rumah Tangga

1. Usia Anggota Keluarga

Tuliskanlah nama-nama semua anggota didalam keluarga Anda serta tuliskan juga jenis kelamin dan usianya pada kolom yang tersedia

No	Status	Nama	JK	Usia (Tahun)	Usia (Bulan)
1	Ayah				
2	Ibu				
3	Anak				
4	Anak				
5	Anak				

C. Kuesioner Sosial-Ekonomi Rumah Tangga

1. Pekerjaan

Tuliskan nama-nama anggota didalam keluarga Anda yang memiliki pekerjaan lalu tuliskan jenis pekerjaan dan gaji yang diperoleh pada kolom yang tersedia

No	Jenis Pekerjaan	Nama	Gaji Pekerjaan (Rp)

2. Pengeluaran

Jenis	Pengeluaran (Rp)		
	Per hari	Per minggu	Per bulan
Pangan			
Bahan Makanan Mentah (beras, umbi, daging, telur, susu, ikan segar, unggas, sayur mayur, buah, kacang-kacangan, minyak)			
Bahan Minuman			
Makanan dan Minuman Jadi			
Rokok dan Tembakau			
Total Pangan			
Non- Pangan			
Perumahan dan Fasilitas Rumah Tangga			
Aneka Barang dan Jasa			
Pakaian, Alas Kaki, Penutup Kepala			
Barang Tahan Lama			
Pajak, Pungutan, dan Asuransi			
Keperluan Pesta dan Upacara			
Total Non-Pangan			

3. Jumlah Anggota Keluarga

Tuliskanlah jumlah anggota didalam keluarga Anda

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Berapakah jumlah anggota keluarga Anda?	() Orang

D. KUESIONER PERILAKU FLW

Bacalah dengan teliti!

Berikut ada beberapa pertanyaan. Bacalah tiap pertanyaan dan tentukan sikap anda terhadap pertanyaan tersebut dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban. Tidak ada jawaban benar ataupun salah.

TP : Tidak pernah

KK : Kadang – kadang (1-3 kali)

S : Sering (4-6 kali)

SL : Selalu (7 kali)

Contoh :

No.	Pertanyaan	TP	KK	S	SL
1	Kami selalu sarapan dirumah		X		

Perilaku Food Loss and Waste

No.	Pernyataan	TP	KK	S	SL
1	Saya berbelanja makanan setiap hari				
2	saya berbelanja makanan di pedagang sayur keliling atau pasar tradisional				
3	Saya berbelanja makanan di supermarket (carefour, giant, superindo, dsb).				
4	Saya membawa ice box saat berbelanja daging, unggas dan seafood di pasar atau supermarket.				
5	Saat berbelanja, saya tidak membawa daftar belanja.				
6	Bahan makanan yang saya beli selalu bersisa dan busuk sehingga dibuang.				
7	Saat berbelanja saya membeli makanan sesuai dengan suasana hati.				
8	Jika suasana hati saya buruk, saya membeli banyak cemilan walaupun				

	saya tidak yakin cemilan tersebut akan habis dikonsumsi.			
9	Saya tertarik dengan diskon. Saya membeli makanan yang sedang diskon walaupun hal tersebut tidak ada dalam daftar belanja.			
10	Jika pada aplikasi order online (gofood & grabfood) terdapat promo potongan harga, saya akan langsung membelinya walaupun saya dan keluarga sudah kenyang.			
11	Jika ada promo beli 1 gratis 1 makanan di supermarket, saya akan langsung membelinya walaupun saya tidak yakin akan mengkonsumsinya dalam waktu dekat.			
12	Jika di dalam rumah saya sudah selalu tersedia makanan, saya masih membeli jajan lagi dari luar rumah.			
13	Jika suasana hati saya sedang buruk, saya membeli makanan walaupun makanan tersebut tidak ada dalam daftar belanja.			
14	Saya memasak hanya satu kali dalam sehari untuk 2-3 kali waktu makan.			
15	Saat persiapan, kami tidak sengaja membuang bahan makanan yang bisa dimakan. Contoh : memotong ujung wortel terlalu banyak dan mengupas kentang terlalu tebal.			
16	Saya melakukan metode FIFO (first in			

	first out) dan FEFO (first expired first out) dalam penyimpanan makanan.			
17	Saya menyimpan bahan makanan di tempat yang tepat: Sayur dan buah di lemari es (<i>chiller</i>) Daging, unggas, <i>seafood</i> di <i>freezer</i> Makanan kaleng di lemari cabinet.			
18	Untuk sehari-hari, kami membeli makanan siap saji dari warung, restoran atau rumah makan.			
19	Setidaknya kami makan minimal 2x dirumah.			
20	Kami mempertimbangkan porsi makan ketika hari biasa dan hari libur.			
21	Jika cita rasa makanan yang kami makan dirumah kurang enak, kami memilih tidak menghabiskan dan membuangnya.			
22	Jika makanan tidak habis, makanan akan langsung dibuang ke tempat sampah.			

E. Sisa Makanan (Food Waste)

Bacalah perintah dengan teliti! Tuliskan menu makanan, bahan makanan, berat makanan yang dimasak / dibeli, harga belinya, dan berat makanan yang tidak termakan dalam satu hari pada tabel di bawah ini!

Contoh :

Tanggal	Nama makanan	Bahan makanan	Berat (gr)	Harga beli (Rp)	Berat makanan yang tidak termakan* (gr)
25 maret 2021	Telur balado	Telur	60	24.000/kg	20
		Bumbu merah	30	15.000	10
	Ketoprak		250	13.000	20

Formulir sisa makanan

Nama :

Tanggal	Nama makanan	Bahan makanan	Berat (gr)	Harga beli (Rp)	Berat makanan yang tidak termakan (gr)

Lampiran 4. Dokumentasi penelitian



Lampiran 5. Hasil uji SPSS

a. Karakteristik rumah tangga

Jarak Usia Dalam Rumah Tangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<18 tahun	1	1.0	1.0	1.0
	18-25 tahun	5	5.0	5.0	6.0
	36-44 tahun	70	70.0	70.0	76.0
	45-55 tahun	20	20.0	20.0	96.0
	>55 tahun	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Jumlah Anggota Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2-5 orang	79	79.0	79.0	79.0
	6-10 orang	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pendapatan rumah tangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 4.416.186	43	43.0	43.0	43.0
	=> Rp. 4.416.186	57	57.0	57.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Total pengeluaran rumah tangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 2.332.246	16	16.0	16.0	16.0
	=> Rp. 2.332.246	84	84.0	84.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Perilaku rumah tangga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	<60%	43	43.0	43.0	43.0
	=>60%	57	57.0	57.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

economic loss

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 1.823	50	50.0	50.0	50.0
	=>Rp. 1.823	50	50.0	50.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

energy loss

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 70,9 kalori	53	53.0	53.0	53.0
	=> 70,9 kalori	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

protein loss

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 3,2 gr	51	51.0	51.0	51.0
	=> 3,2 gr	49	49.0	49.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

fat loss

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2,2 gr	52	52.0	52.0	52.0

>= 2,2 gr	48	48.0	48.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

carbohydrate loss

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 3,8 gr	54	54.0	54.0	54.0
>= 3,8 gr	46	46.0	46.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

b. Hubungan perilaku FLW terhadap *economic* dan *nutrition loss*

Correlations

			Perilaku FLW	Rumah Tangga	Economic Loss
Spearman's rho	Perilaku FLW Rumah Tangga	Correlation Coefficient	1.000	-.225*	
		Sig. (2-tailed)	.	.024	
		N	100	100	
	Economic Loss	Correlation Coefficient	-.225*	1.000	
		Sig. (2-tailed)	.024	.	
		N	100	100	

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

			Perilaku FLW	Rumah Tangga	Energy Loss
Spearman's rho	Perilaku FLW Rumah	Correlation Coefficient	1.000	-.142	

Tangga	Sig. (2-tailed)		.158
	N	100	100
Energy Loss	Correlation Coefficient	-.142	1.000
	Sig. (2-tailed)	.158	.
	N	100	100

Correlations

		Perilaku FLW	Rumah Tangga	Fat Loss
Spearman's rho	Perilaku FLW Rumah Tangga	Correlation Coefficient	1.000	-.097
		Sig. (2-tailed)	.	.339
		N	100	100
	Fat Loss	Correlation Coefficient	-.097	1.000
		Sig. (2-tailed)	.339	.
		N	100	100

Correlations

		Perilaku FLW	Carbohydrate
		Rumah Tangga	Loss
Spearman's rho	Perilaku FLW Rumah	Correlation Coefficient	1.000
			-.156

Tangga	Sig. (2-tailed)	.	.122
	N	100	100
Carbohydrate Loss	Correlation Coefficient	-.156	1.000
	Sig. (2-tailed)	.122	.
	N	100	100